Index of Claims

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

09/682,850

Examiner

Sheela C. Chawan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAAYAH ET AL.

Art Unit

2623

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

Α

0

Appeal

Objected

			_								1														
Cla	Date							Claim			Date									Claim					
Final	Original	12/28/05										Final	Original											Final	Original
	1	<u>-</u>											51]		101
	2	-		L_		乚				L			52												102
	3	-		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			53							_	L.]		103
ļ	4	<u> -</u>	_	_	<u> </u>	L		<u> </u>		L			54		_						_	<u>_</u>			104
ļ	(5)	=	L	_	_	L	L	<u> </u>		<u> </u>			55		_	_			_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Į		105
	6	=	ļ	ļ	L	L	_	L_	_	<u> </u>			56		_	_			_	<u> </u>		_	Į		106
	7	=	_	<u> </u>		L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>			57	Ш		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Į		107
-	8	-		_	!	<u> </u>			_	<u> </u>	l		58	\sqcup	-	\dashv				_	_	_	ļ		108
-	9	Ŀ	 	<u> </u>	⊢	-		⊢	-	 			59	H	4	_				<u> </u>	<u> </u>	_	Į		109
-	10	-		-	l-	-		⊢	├	⊢	-		60		\dashv	\dashv			_	├	_	<u> </u>	l	<u> </u>	110
-	11	ŀ		<u> </u>	⊢	-		⊢	├	├	1		61		\dashv	\dashv				-	┡		ł	ļ	111
-	13	-	⊢	├-	H	├		├	├—	├	1		62				_	_	_	-	\vdash	⊢	ł		112
	14	-	⊢	⊢	├	⊢		⊢	\vdash	├	1		63 64			-	_		_	-	├	├	l		113
	15	-	┢	-	-	⊢	-	╁	\vdash	╁	1		65	-	\dashv	\dashv	_		-	-	┝	-	ł	<u> </u>	115
 	16	-	┢	\vdash	\vdash	├	-	┢	\vdash	┢	1		66		\dashv	\dashv				-	\vdash	⊢	ł	<u> </u>	116
	17	=	-	-	┢	┼		\vdash		┼─	1		67	\vdash	\dashv	\dashv		┢	_	-		┢	ł	<u> </u>	117
	18	=	\vdash	-	-	 				 	1		68		+	\dashv			┝	\vdash	-	\vdash	ł	-	118
	19	=	-	-		 		┢	┢	├─	1		69		+				-	├-	\vdash	\vdash	ł	<u> </u>	119
	20	=	\vdash	_	1	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢	i		70			\neg			_	_	 		1	-	120
	21	=	\vdash			t		H	-	 	1		71		\dashv					╁	-	1	l	<u> </u>	121
	22	Ī	_					Ι	一	⇈	1		72			\neg			 	_	\vdash	\vdash	i		122
	E23	Ξ			-	\vdash		\vdash		\vdash	1		73		寸					\vdash		-	1		123
	(24)	=			-					Г	ĺ		74									_			124
	25	=									İ		75								_				124 125
	26	=									j		76	П						П	<u> </u>		1		126
	27	-						L		Γ]		77		\Box							Γ	1		127
	28	-			L]		78												128
L	29	Ŀ	<u> </u>		L			L					79]		129
	30	<u> -</u>	<u> </u>		L	<u> </u>			L	_			80]		130
<u> </u>	31	=	<u> </u>		_	<u> </u>				١.			81	Ш											131
<u> </u>	32	=	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>				L_			82						_	╙	<u> </u>	<u>L</u>		L	132
	33	=	_	_	_	_	<u> </u>						83							L.		L			133
	34	=	_	_	<u> </u>	_				ļ			84	\sqcup	_				_	_		<u> </u>		L	134
-	35	=		-	-			-		├-			85	\vdash	_				<u> </u>		ļ	<u> </u>			135
	(36)	=			<u> </u>	_		-	<u> </u>	_			86		\dashv				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		136
	37 38	=	┝	├	_	-	<u> </u>			_			87	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	_			_		<u> </u>	l	<u> </u>	137
	39	-		\vdash	├—	\vdash	\vdash	-	_	┝			88		_	\dashv			_	_	_	_			138
		_	-	├	-	 	_	-					89		-		_		_	-		<u> </u>	ł	<u> </u>	139
	40	<u> </u>	├	\vdash	┝	⊢	 			⊢			90 91	\vdash	-	\dashv					_	-	ł	<u> </u>	140
<u> </u>	42	Ė	-	┢─		┢	_	-	_	\vdash	1		92	\vdash	\dashv	\dashv			-	┝	-	⊢	1		141 142
ļ	43	=	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-	-	1	-	93	\vdash	\dashv	\dashv	-		-	-		┝		<u> </u>	143
	44	=	-	-	-		\vdash	-	-	\vdash			94		\dashv	\dashv			-	 		\vdash	ł	-	144
	45	=	<u> </u>	Н	\vdash	Ι-		 	 	\vdash			95	\vdash	\dashv		_	_	-	-	_	\vdash	1		145
	46	=	\Box	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	 	1		96	\vdash	\dashv	\dashv	٦		-	<u> </u>	-		l	\vdash	146
	47	=		П	\vdash	t		 	\vdash	 			97	-	\dashv	\dashv	-	-	Н	\vdash		-	l	\vdash	147
	48	—		\vdash	Г	Т	\vdash	\vdash		_			98	\vdash	\dashv	ᅥ	-	_			-	-	1		148
	49				Ι					m			99	\Box	十	_	T			\vdash			1		149
	50	П		П		Г		Г	┢	 	i		100	\vdash	7	ᅦ	_	_	-	Н	-	\vdash	ĺ	\vdash	150
•			_	_					_	_	. '							_		Ц.	Ь—		,		

E E	Cla	Date										
101						Γ	l				П	
101	멸	ina	l				l					
101	ᇤ	rig										
102		0										
102		101				-	\vdash	\vdash			П	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	\vdash								П	
104		103	\vdash			Г					П	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									П	
106		105			-			\vdash			П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									Ħ	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									П	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				Г		`			П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						Τ				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Ι					П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							П			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Γ				П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Ĺ			Ĺ						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
120		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					Г					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								Г		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L		L		<u> </u>	L	L	Ш	
134		132				<u> </u>		L				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L	تـــا		\Box				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	oxdot			Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>		L	_				Ш	
138		136			<u> </u>	_	<u> </u>	_			Щ	
139		137	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш	L_	Ш	
140		138	_	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ	
141		139	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L_	_			Щ	
142				L.	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			Щ	
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш	
144			_	<u> </u>			L_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149			Li	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	
146 147 148 149				L_	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>		_	Ш	
147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	_		Ш	
148			L		L.,	L		<u> </u>	L		Ш	
149			L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>L</u>	L	<u> </u>			Ш	
			L_	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	Ш		Ш	
150			<u> </u>	_	L			L.			Ш	
		150	L.	L				<u> </u>			Ш	